

化学与材料科学学院有机化学专业
2018 年上半年 2018 届硕士学位论文答辩会

答辩人	论文题目	指导老师
毕龙龙	含 2-(叔丁胺基亚甲基)吡啶配体稀土金属烷基配合物的合成、结构及其催化异戊二烯聚合反应的研究	王绍武
张 虎	路易斯酸催化胺对吡丙啶不对称开环：含氮四取代中心的构建	王绍武 柴 卓

答辩主席：陈耀峰 研究员 中科院上海有机化学研究所

答辩委员：周双六 教 授 安徽师范大学
 杨高升 教 授 安徽师范大学
 朱先翠 副教授 安徽师范大学
 崔 鹏 博 士 安徽师范大学

答辩秘书：韦芸

答辩时间：2018 年 5 月 26 日 上午 10:30

答辩地点：理化大楼 702 会议室

化学与材料科学学院有机化学专业
2018 年上半年 2018 届硕士学位论文答辩会

答辩人	论文题目	指导老师
时守超	新型取代的吡咯基稀土配合物的合成、表征及催化性能的研究	张丽军
陈亚南	苯肼与芳基硫醇发生偶联反应制备硫醚化合物的研究	张丽军
苏培盈	环丙烷并 γ -丁内酰胺的合成及其与碳杂不饱和键的[3+2]环加成反应	杨高升
冯曼丽	路易斯酸催化下环丙烷并 γ -丁内酯与杂联烯/氨基内酯的环化反应	杨高升
毛春艳	由四炔和丙烯醛类衍生物构筑多官能化的苯并吡喃的串联反应	胡益民
余 娟	由四炔与膦叶立德试剂构筑多官能化稠合芳烃的反应研究	胡益民

答辩主席：陈耀峰 研究员 中科院上海有机化学研究所

答辩委员：周双六 教 授 安徽师范大学
杨高升 教 授 安徽师范大学
胡益民 教 授 安徽师范大学
谢美华 教 授 安徽师范大学
柴 卓 教 授 安徽师范大学
张丽军 副教授 安徽师范大学
张继坦 博 士 安徽师范大学

答辩秘书：韦芸

答辩时间：2018 年 5 月 26 日 下午 14:30

答辩地点：理化大楼 702 会议室

化学与材料科学学院有机化学专业
2018 年上半年 2018 届硕士学位论文答辩会

答辩人	论文题目	指导老师
李 倩	芳香杂环 C-H 键官能团化研究	张 武
王飞凡	导向基团辅助的铜催化 C-H 键的酰氧化研究	张 武

答辩主席：朱仕正 研究员 中科院上海有机化学研究所

答辩委员：赵 刚 研究员 中科院上海有机化学研究所
 郝二宏 教 授 安徽师范大学
 晏利琴 副教授 安徽师范大学
 倪祁健 博 士 安徽师范大学

答辩秘书：宋晓晓

答辩时间：2018 年 5 月 26 日 上午 10:30

答辩地点：理化大楼研究生教室 1138

化学与材料科学学院有机化学专业

2018 年上半年 2018 届硕士学位论文答辩会

答辩人	论文题目	指导老师
贾国伟	五元环双并 BODIPY 的合成和性质探究	郝二宏
程 成	氟硼二吡咯区域选择性衍生及其低聚物的构建	郝二宏
吕小康	位阻诱导的胍桥连二吡咯类硼杂荧光染料的合成及性质研究	焦莉娟
李泽琼	TBHP 参与的氧化反应：杂芳烃的酰化和 C-C 双键的形成研究	晏利琴
张兰兰	Rh(III)催化重氮-1,3-环己二酮合成异香豆素类和八氢苯并氧杂蒽类化合物的研究	商永嘉
王 慧	FeCl ₃ 催化基于苯丙炔胺的 Domino 反应构建苯并- γ -吡喃衍生物的研究	商永嘉

答辩主席：赵 刚 研究员 中科院上海有机化学研究所

答辩委员：朱仕正 研究员 中科院上海有机化学研究所
商永嘉 教授 安徽师范大学
张 武 教授 安徽师范大学
焦莉娟 教授 安徽师范大学
郝二宏 教授 安徽师范大学
朱先翠 副教授 安徽师范大学
晏利琴 副教授 安徽师范大学

答辩秘书：宋晓晓

答辩时间：2018 年 5 月 26 日 下午 14:30

答辩地点：理化大楼研究生教室 1138